Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/636,155	BULLIARD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
D Margaret Seaman	1625	

					15	SSUE C	LASSII	-ICATIC)N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
ÇL	.ASS	6		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
5	46			340	546	269.7				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	548	183722	227	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1					
c o) ,	7	D	213/30			-					1				
		1		1			,			10-45-11-10"	†					
	1			1		,										
77	2 3 IV. 1			1												
				. 1												
					e)	D. N	MARGARE RIMARY E	T SEAMA	Total Claims Allowed: 22							
					9-16-01	3 0	nary Examiner		O Print C	O.G. Print Fig						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						V 100	mary Examiner	, (0		none						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153	•		183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	ĺ		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160	ĺ		190
	11			41			71			101			131		8	161			191
	12			42			72			102	ļ		132			162			192
	13	ļ		43			_73_			103	ĺ		133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18	-		48			78			108			138			168			198
	19			49			79	[109			139			169			199
	20_			50			80	[110			140			170			200
	21			51			81			111	ĺ		141	·		171			201
	22	Į		52			82	[112			142	Ī		172	Ì		202
	23			53			83			113			143	ĺ		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85	1	- 50	115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	100		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210